

Форма

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

№3 от 11.09.2023г.

Наименование и адрес заказчика или организатора закупа:
Государственное Коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения
«Жамбылская областная многопрофильная больница управления здравоохранения
акимата Жамбылской области»;

Адрес: 080000 Республика Казахстан, Жамбылская область, г. Тараз, ул. Айтиева, 2.

Наименование лекарственного средства и (или) медицинского изделия, его характеристика с приложением технической спецификации медицинской техники, единица измерения, количество, выделенная цена и общая сумма: согласно Приложению №1.

Место поставки: Жамбылская область, г. Тараз, ул. Айтиева, 2, до склада заказчика.

Сумма, выделенная для закупа лекарственного средства: **12 006 279** (Двенадцать миллионов шесть тысяч двести семьдесят девять) **тенге, 00 тиын**

Сроки и условия поставки: 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул. Айтиева, 2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: Жамбылская область, г.Тараз, ул. Айтиева, 2, 2 этаж, отдел государственных закупок; окончательный срок подачи ценовых предложений – 18.09.2023 года 10:00 часов.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений (вскрытия конвертов с ценовыми предложениями): 18.09.2023 года 11:00 часов; Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2.

Фамилии, имена, отчества (при их наличии) и должности членов комиссии

Председатель комиссии - Г.К.Казангапова заместитель главного врача по лечебной части
Заместитель председателя комиссии - А.А.Чукенова – заместитель главного бухгалтера
Члены комиссии:

С.М.Даулетова - провизор

Фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность секретаря комиссии

Секретарь - С.А.Утеулиева специалист отдела государственных закупок

Главный врач



М.С. Джуманкулов

№ лота	Торговое название лекарственных средств (международное непатентованное наименование)	Техническая характеристика	ед. изм	Цена	Кол-во	Сумма выделенная для закупа	Место поставки	Срок и условия поставки
1	MAGLUMI TSH (CLIA) из комплекта Автоматический хемилуминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3, (100 тестов)	Набор предназначен для проведения иммунохемилуминесцентного анализа in vitro для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови человека с использованием автоматического хемилуминесцентного иммуноанализатора закрытого типа серии MAGLUMI. набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые моноклональными антителами к ТТГ, содержащие БСА, NaN3 (<0,1%)-2,5 мл. калибратор низкой концентрации, содержащий антиген ТТГ, БСА и NaN3 (<0,1%)- 3,0 мл. калибратор высокой концентрации, соержащий антиген ТТГ, БСА, и NaN3(<0,1%)-3,0 мл. Буфер - 6.5 мл. мышинные моноклогнальные антитела к ТТГ, рекативные к человеку, меченные АВЕI- 6,5 мл, внутренний контроль качества, содержащий антиген ТТГ, БСА и NaN3 (<0,1%)-2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 100 тестов. Температура хранения 2-8°C	упак	73050.00	1	73050.00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2, до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа. поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
2	MAGLUMI Total T4 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилуминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор предназначен для иммунохемилуминесцентного анализа in vitro для количественного определения тироксина (Т4) в сыворотке крови человека с использованием автоматического хемилуминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрогранулы, покрытые очищенным антигеном Т4- 2,0 мл, калибратор с низким содержанием антигена Т4, -2,0 мл, калибратор с высоким содержанием антигена Т4- 2,0 мл, вытесняющий раствор 0,4 М NaOH - 6,0 мл, буфер -7,0 мл, моноклональные антитела против Т4, меченные АВЕI-4,0 мл. внутренний контроль качества, содержащий антиген Т4- 2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8°C	упак	47350,00	1	47350,00		

3	MAGLUMI Total T3 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор предназначен для иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови человека с использованием автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрогранулы, покрытые очищенным антигеном Т3- 2,0 мл, калибратор с низким содержанием антигена Т3, - 2,0 мл, калибратор с высоким содержанием антигена Т3- 2,0 мл, буфер - 4,0 мл, моноклональные антитела против Т3, меченные ABEI-4,0 мл, внутренний контроль качества, содержащий антиген Т3-2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8°C	упак	47350,00	1	47350,00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2. до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
4	MAGLUMI Free T4 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения свободного тироксина (FT4) в сыворотке крови человека с использованием полностью автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрогранулы, покрытые очищенным антигеном Т4, содержащие BSA, NaN3 (<0,1%)- 2,5 мл, калибратор с низким содержанием BSA и антигена Т4, NaN3 (<0,1%)- 2,5 мл, калибратор с высоким содержанием BSA и антигена Т4, NaN3 (<0,1%)- 2,5 мл, буфер- 6,5 мл, моноклональные антитела к Т4, меченные ABEI, содержащие BSA, NaN3 (<0,1%) - 6,5 мл, внутренний контроль качества, содержащий антиген Т4, BSA и NaN3 (<0,1%)- 2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 100 тестов. Температура хранения 2-8°C	упак	73050,00	2	146100,00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2. до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
5	MAGLUMI Free T3 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3 , (50 тестов)	Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения свободного трийодтиронина (FT3) в сыворотке крови человека с использованием полностью автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI. набор содержит: магнитные микрогранулы, покрытые очищенным антигеном Т3, содержащие BSA, NaN3 (<0,1%) - 2,0 мл, калибратор с низким содержанием BSA и антигена Т3, NaN3 (<0,1%)- 2,0 мл, калибратор с высоким содержанием BSA и антигена Т3, NaN3 (<0,1%)- 2,0 мл, буфер- 7,5 мл, ABEI моноклональные антитела к Т3, меченные ABEI, содержащее BSA, NaN3 (<0,1%)- 4,0 мл, внутренний контроль качества, содержащий антиген Т3, BSA и NaN3 (<0,1%)- 2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8°C	упак	47350,00	2	94700,00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2. до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы

6	<p>MAGLUMI CA 125 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3</p>	<p>Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения антигена рака 125 (CA125) в сыворотке крови человека с использованием полностью автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрогранулы, покрытые моноклональными антителами против CA 125, -2,0 мл. калибратор с низким содержанием антигена CA 125 -2,0 мл. калибратор с высоким содержанием антигена CA 125 -2,0 мл. буфер-4,5 мл. моноклональные антитела против CA 125, меченные ABEI-4,5 мл. разбавитель-15,0 мл. внутренний контроль качества, содержащий антиген CA 125- 2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8°C.</p>	упак
7	<p>MAGLUMI CA 15-3 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3</p>	<p>Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения антигена рака 15-3 (CA 15-3) в сыворотке крови человека с использованием полностью автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрогранулы, покрытые моноклональными антителами против CA 15-3 -2,0 мл. калибратор с низким содержанием антигена CA 15-3 -2,0 мл. калибратор с высоким содержанием антигена CA 15-3 -2,0 мл. буфер-7,5 мл. моноклональные антитела против CA 15-3, меченные ABEI-7,5 мл. внутренний контроль качества, содержащий антиген CA 15-3- 2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8°C.</p>	упак
8	<p>MAGLUMI CA 19-9 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3</p>	<p>Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения антигена рака 19-9 (CA19-9) в сыворотке крови человека с использованием полностью автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрогранулы, покрытые моноклональным антителом против CA19-9-2,0 мл. калибратор с низким содержанием антигена CA 19-9-2,0 мл. калибратор с высоким содержанием антигена CA 19-9-2,0 мл. буфер-7,5 мл. моноклональные антитела против CA 19-9, меченные ABEI-7,5 мл. разбавитель 0,9% NaCl- 15,0 мл, внутренний контроль качества, содержащий антиген CA 19-9- 2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8°C.</p>	упак
9	<p>MAGLUMI CA 50 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3</p>	<p>MAGLUMI CA 50 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3 , +2 +8 C (Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. КИТАЙ Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Китай))I30601012M</p>	упак

94700,00	1	94700,00	склада заказчика	поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
114990,00	1	114990,00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2, до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
114990,00	1	114990,00		
202920,00	1	202920,00		Срок поставки - 16 календарных

10	MAGLUMI CA 72-4 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилуминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор предназначен для проведения иммунохемилуминесцентного анализа для количественного определения антигена рака 72-4 (CA 72-4) в сыворотке крови человека с помощью полностью автоматического хемилуминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые моноклональными антителами против CA 72-4, содержащие БСА, NaN3 (<0,1%)-2,0 мл, калибратор с низким содержанием антигена CA 72-4- 2,0 мл, калибратор с высоким содержанием антигена CA 72-4-2,0 мл, буфер- 6,5 мл, моноклональные антитела Anti-CA 72-4, меченные ABEI-6,5 мл, внутренний контроль качества, содержащий антиген CA 72-4 -2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8°C.	упак	165040,00	1	165040,00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2, до склада заказчика	дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
11	MAGLUMI H.pylori IgG (CLIA) из комплекта Автоматический хемилуминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор для проведения иммунохемилуминесцентного анализа in vitro для качественного определения H.pylori IgG в сыворотке и плазме человека с помощью автоматического хемилуминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрогранулы, покрытые очищенным антигеном H.pylori- 2,0 мл, калибратор с низким содержанием H.pylori IgG- 2,0 мл, калибратор с высоким содержанием H.pylori IgG- 2,0 мл, буфер-7,5 мл, моноклональные антитела против H.pylori IgG, меченное ABEI-7,5 мл, разбавитель 0,9% NaCl- 10,0 мл, отрицательный контроль, содержащий БСА, NaN3 (<0,1%)- 2,0 мл, положительный контроль 1, содержащий BSA и H.pylori IgG-2,0 мл, положительный контроль 2, содержащий BSA и H.pylori IgG-2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8°C	упак	142050,00	2	284100,00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2, до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
12	MAGLUMI HE4 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилуминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Данный набор реагентов предназначен для проведения хемилуминесцентного иммуноанализа in vitro с целью количественного определения онкомаркера рака яичников HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) в сыворотке крови человека с помощью автоматического хемилуминесцентного иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор на 50 исследований. Температура хранения 2-8°C	упак	317900,00	1	317900,00		

13	MAGLUMI H.pylori IgM (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	<p>Данный комплект реагентов предназначен для проведения хемиллюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью качественного определения антител класса IgM к бактерии Helicobacter pylori в сыворотке крови человека. Анализ выполняется с помощью автоматического хемиллюминесцентного иммунологического анализатора серии MAGLUMI. набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые очищенным антигеном H. pylori; в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) -2,0 мл, калибратор низкой концентрации, содержащий антитела класса IgM к H. pylori, БСА и NaN3 (<0,1 %)- 1,5 мл, калибратор высокой концентрации содержащий антитела класса IgM к H. pylori, БСА и NaN3 (<0,1 %)- 1,5 мл, буфер, содержащий козы антитела к человека, козы антитела к IgG человека, БСА и NaN3 (<0,1 %)- 13,5 мл, моноклональные антитела, к иммуноглобулину М (IgM) человека, меченые АВЕI; в буфере, содержащем БСА и NaN3 (<0,1 %) -13,5 мл, положительный контроль, содержащий антитела класса IgM к H. pylori, БСА и NaN3 (<0,1 %) - 1,5 мл, отрицательный контроль, содержащий БСА и NaN3 (<0,1 %)- 1,5 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. набор на 100 тестов. Температура хранения 2-8°C</p>	упак	142050,00	1	142050,00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2, до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
14	MAGLUMI 25-ОН Vitamin D (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3, (100 тестов)	<p>Данный комплект реагентов предназначен для проведения хемиллюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью количественного определения 25-ОН витамина D в сыворотке крови человека с помощью автоматического хемиллюминесцентного иммунологического анализатора серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые моноклональными антителами к 25-ОН витамину D; в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) - 2,5 мл, калибратор низкой концентрации, содержит БСА, антиген 25-ОН витамин D и NaN3 (<0,1 %) - 3,0 мл, калибратор высокой концентрации, содержит БСА, антиген 25-ОН витамин D и NaN3 (<0,1 %) - 3,0 мл, к ислотный буфер- 6,5 мл, моноклональные антитела, меченые АВЕI антиген 25-ОН витамин D, меченый АВЕI; в буфере - 12,5 мл, внутренний контроль качества, содержащий БСА, антиген 25-ОН витамин D и NaN3 (<0,1 %) -2,0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 100 тестов. Температура хранения 2-8°C</p>	упак	284100,00	2	568200,00		

15	MAGLUMI FA (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	<p>Набор предназначен для проведения иммунохемиллюминесцентного анализа in vitro для количественного определения фолиевой кислоты (фолат) в сыворотке человека с помощью автоматического хемиллюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые антителами к фолат-связывающему белку, содержащие фолатсвязывающий белок, BSA, NaN₃ (<0,1%)-2,5 мл, калибратор с низким содержанием антигена фолата - 3,0 мл, калибратор с высоким содержанием антигена фолата -3,0 мл, буфер 0,4 моль/л NaOH- 15,0 мл. Очищенный антиген фолата, меченный ABEI, содержащий BSA, NaN₃ (<0,1%)-12,5 мл, разбавитель фосфатный буфер, NaN₃ (<0,1%)-15,0 мл, внутренний контроль качества, содержащий антиген фолата - 2,0 мл</p> <p>Агент для высвобождения образцов 1 DTT (30,0 мг, лиофилизированный). 1 флакон. Средство для высвобождения образцов 1 лиофилизировано и должно быть восстановлено с помощью разбавителя. Набор на 100 тестов. Температура хранения 2-8°C.</p>	упак	155570,00	2	311140,00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2, до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка ИДР ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
16	MAGLUMI Vitamin B12 (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3, (100 тестов)	<p>Набор предназначен для проведения иммунохемиллюминесцентного анализа in vitro для количественного определения витамина B12 в сыворотке крови человека с использованием автоматического хемиллюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые антигеном витамина B12, содержащие BSA, NaN₃ (<0,1%)-2,5 мл, калибратор с низким содержанием антигена витамина B12- 3,0 мл, калибратор с высоким содержанием антигена витамина B12 -3,0 мл, буфер 0,4 моль/л NaOH-15,0 мл. Связывающий витамин B12 белок, меченный ABEI-12,5 мл, разбавитель фосфатный буфер, NaN₃ (<0,1%)- 15,0 мл, внутренний контроль качества, содержащий антигенвитамина B12-2,0 мл. Образец разделительного агента 1 DTT (30,0 мг, лиофилизированный) 1 флакон. Набор на 100 тестов. Температура хранения 2-8°C</p>	упак	202915,00	2	405830,00		

17	MAGLUMI HBsAg (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 . (100 тестов)	<p>Данный комплект реагентов предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью качественного определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке крови человека с помощью автоматического хемилюминесцентного иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. В состав набора входят: магнитные микрочастицы, покрытые моноклональными антителами к антигену гепатита В, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN₃) (<0,1 %)-2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий БСА, поверхностный антиген к гепатиту В, (E. coli, рекомбинированный); и NaN₃ (<0,1 %)-3 мл; . калибратор высокой концентрации, содержащий БСА, поверхностный антиген к гепатиту В, (E. coli, рекомбинированный); и NaN₃ (<0,1 %)-3 мл; буфер, содержащий БСА и NaN₃ (<0,1 %)-12,5 мл; поликлональные антитела к антигену HBs вируса гепатита В, меченые АВЕ1; в буфере, содержащем БСА и NaN₃ (<0,1 %)-22,5 мл; внутренний контроль качества, содержащий БСА, поверхностный антиген к гепатиту В (E. coli, рекомбинированный); и NaN₃ (<0,1 %) - 2,0 мл. Все реагенты готовы к использованию. Набор на 100 исследований. температура хранения 2-8°С. Специфичность анализа HBsAg не менее 99,96 %.</p>	упак	94700,00	1	94700,00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева.2, до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева.2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
18	MAGLUMI Anti-HCV (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 , (100 тестов)	<p>Данный набор реагентов предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью качественного определения антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови или плазме человека с помощью автоматического хемилюминесцентного иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN₃) (<0,1 %) – 2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN₃ (<0,1 %) -2,5 мл; калибратор высокой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN₃ (<0,1 %) -2,5 мл; биотинилированные антигены и антиген к ядру HCV+NS3+NS4+NS5, меченый ФИТЦ, в буфере, содержащем NaN₃ (<0,1 %)-12,5 мл; поликлональные антитела к антигену меченые АВЕ1; в буфере, содержащем БСА и NaN₃ (<0,1 %) - 12,5 мл; внутренний контроль качества, содержащий антитела к вирусу гепатита С, БСА и NaN₃ (<0,1 %)-2,0 мл. Все реагенты готовы к использованию. На 100 исследований. температура хранения 2-8°С. Аналитическая чувствительность <2 УЕ/мл.</p>	упак	142050,00	1	142050,00		

19	MAGLUMI Anti-CCP (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3 , (50 тестов)	<p>Данный комплект реагентов предназначен для проведения хемиллюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью количественного определения аутоиммунных антител класса IgG к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП) в сыворотке и плазме крови человека с помощью автоматического хемиллюминесцентного иммунологического анализатора серии MAGLUMI. Набор содержит: Магнитные микрочастицы Магнитные микрочастицы, покрытые синтетическим антигеном ЦЦП; в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (№N3) (<0,1 %)- 2,0 мл, калибратор низкой концентрации антител класса IgG к ЦЦП - 1,0 мл, калибратор высокой концентрации антител класса IgG к ЦЦП - 1,0 мл, буфер -8,0 мл, моноклональные антитела к иммуноглобулинам G (IgG) человека, меченые аминобутил-этил-изоломинолом (АВЕ1); в буфере, содержащем БСА и №N3 (<0,1 %) -13,0 мл, разбавитель-15,0 мл, контроль 1, содержащий антитела класса IgG к ЦЦП в низкой концентрации, БСА и №N3 (<0,1 %)-1,0 мл, контроль 2, содержащий антитела класса IgG к ЦЦП в высокой концентрации, БСА и №N3 (<0,1 %)- 1,0 мл</p> <p>Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8°C.</p>	упак	114990,00	4	459960,00		Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора
----	---	--	------	-----------	---	-----------	--	--

20	<p>MAGLUMI ANA Screen (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3</p>	<p>Данный набор реактивов предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью количественного определения антинуклеарных антител (АНА) класса G (IgG) в сыворотке крови человека с помощью автоматического хемилюминесцентного иммунологического анализатора серии MAGLUMI. Набор содержит: лиофилизированные магнитные микрочастицы, покрытые ядерными антигенами (очищенные антигены: двухцепочечная ДНК, гистоны, рибосомальный белок Р, комплекс рRNP/Sm, Sm-антиген, антигены SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, центромеры, M2-3E — и ядерный экстракт человеческих эпителиальных клеток HEp-2); в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (№N3) (<0,1 %) -1 флакон, юфер для магнитных микрочастиц, содержащий БСА и NaN3 (<0,1 %)- 2,8 мл, калибратор низкой концентрации, содержащий антинуклеарные антитела (АНА) в низкой концентрации, БСА и №N3 (<0,1 %) - 1,0 мл, калибратор высокой концентрации, содержащий антинуклеарные антитела (АНА) в высокой концентрации, БСА и №N3 (<0,1 %) - 1,0 мл, буфер, содержащий БСА и NaN3 (<0,1 %) -8,0 мл, мышинные моноклональные антитела к иммуноглобулинам G (IgG) человека, меченые аминобутил-этил-изолоуминолом (АВЕI): в буфере, содержащем БСА и №N3 (<0,1 %) -13,0 мл, разбавитель Содержит БСА и NaN3 (<0,1 %) - 15,0 мл, контроль 1, содержащий антинуклеарные антитела (АНА) в низкой концентрации, БСА и №N3 (<0,1 %) -1,0 мл, контроль 2, содержащий антинуклеарные антитела (АНА) в высокой концентрации, БСА и №N3 (<0,1 %) - 1,0 мл. Набор на50 тестов.</p> <p>Температура хранения 2-8°С</p>	упак
21	<p>MAGLUMI AMA-M2 IgG (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3</p>	<p>Данный комплект реагентов предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью количественного определения антител класса IgG к M2-3E (IgG к M2-3E) в сыворотке и плазме крови человека с помощью автоматического хемилюминесцентного иммунологического анализатора серии MAGLUMI. Набор содержит: лиофилизированные магнитные микрочастицы, покрытые антигеном M2-3E; в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (№N3) (<0,1 %) - 1 флакон, буфер для магнитных микрочастиц-2,8 мл, калибратор низкой концентрации, содержащий антитела класса IgG к M2-3E в низкой концентрации -1,0 мл, калибратор высокой концентрации, содержащий антитела класса IgG к M2-3E в высокой концентрации,-1,0 мл, буфер-10,0 мл, мышинные моноклональные антитела к IgG человека, меченые аминобутил-этил-изолоуминолом (АВЕI): в буфере, содержащем БСА и №N3 (<0,1 %) -12,5 мл, разбавитель -15 мл, контроль 1, содержащий антитела класса IgG к M2-3E в низкой концентрации, БСА и №N3 (<0,1 %) - 1,0 мл, контроль 2, содержащий антитела класса IgG к M2-3E в высокой концентрации, БСА и №N3 (<0,1 %) 1,0 мл. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8°С.</p>	упак

158280.00	2	316560.00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2, до склада заказчика	закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
211050,00	2	422100.00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2, до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы

22	Стартовые реактивы 1+2 из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8.(1 x 230 мл + 1 x 230 мл	Набор реагентов, необходимый для осуществления реакции с меткой ABEL, которая генерирует световой сигнал. Набор состоит из двух реагентов. объемом по 230 мл. Для автоматизированных иммунохемиллюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI	упак	43030,00	4	172120,00		
23	Промывочный концентрат 1 x 0.714 л из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	Концентрированный раствор для автоматизированных иммунохемиллюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI., объемом 714 мл для приготовления 10 л моющего раствора. используемый для промывания кювет и дозирующих игл.	упак	23050,00	5	115250,00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2, до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
24	Реакционные модули из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8., (546 Cups)	Реакционный модуль для автоматизированных иммунохемиллюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI представлен упаковками кювет для проведения реакции 3x182 кюветы.	упак	34335,00	6	206010,00		
25	Раствор для проверки светового сигнала из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 ,(5 x 2 мл)	Набор реагентов для проверки оптической системы для автоматизированных иммунохемиллюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI. Содержит 5 флаконов объемом 2 мл.	упак	37880,00	1	37880,00		
26	Раствор для чистки трубок системы - бутылка 500 мл из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	Очищающий раствор для автоматизированных иммунохемиллюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI используется для очистки трубок анализатора и предотвращения переноса реагентов при приготовлении реакционных смесей. Объем 500 мл.	штук	98485,00	1	98485,00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2, до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
27	MAGLUMI Total ? HCG (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	MAGLUMI Total ? HCG (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	упак	83743,00	3	251229,00		
28	MAGLUMI Anti-TPO (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	MAGLUMI Anti-TPO (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	упак	148160,00	1	148160,00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2, до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы

29	MAGLUMI Anti-Tg (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	MAGLUMI Anti-Tg (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	упак	148160,00	1	148160,00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2, до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
30	MAGLUMI Testosterone (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор предназначен для проведения иммунохемиллюминесцентного анализа in vitro для количественного определения тестостерона в сыворотке крови человека с использованием автоматического хемиллюминесцентного иммуноферментного анализатора серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрогранулы, покрытые антигеном тестостерона-2.0 мл, калибратор с низким содержанием антигена тестостерона - 2.0 мл, калибратор с высоким содержанием антигена тестостерона -2.0 мл, буфер, содержащий БСА, 0,25% АНС, NaN3 (<0.1%) -4,0 мл, моноклональные антитела против тестостерона, меченные ABEI-4,0 мл, внутренний контроль качества, содержащий антиген тестостерона -2.0 мл. Все реагенты поставляются готовыми к использованию. Набор на 50 тестов. Температура хранения 2-8°С.	упак	59530,00	1	59530,00		
31	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Концентрированный моющий раствор 500-мл. из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	упак	95460,00	3	286380,00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2, до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
32	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x15 мл)	Набор растворов для очистки 4x15 мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	упак	36725,00	3	110175,00		
33	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x20мл)	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	упак	38570,00	3	115710,00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2, до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
34	Реакционный ротор (10) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Реакционный ротор (10) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	упак	50555,00	5	252775,00		

35	Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	упак	37400,00	3	112200,00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2. до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа. поставка ДДР ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2. включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
36	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл)	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400. параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевиная, мочевиная кислота, UIBC, цинк, фасовка. 5x5мл, t +2 +8 С	упак	59250,00	1	59250,00		
37	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл)	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевиная, мочевиная кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С	упак	59250,00	1	59250,00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2. до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа. поставка ДДР ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2. включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
38	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 11 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл)	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 11 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевиная, мочевиная кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8С	упак	59250,00	1	59250,00		

39	<p>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл)</p>	<p>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль: 2-оксиглютарат/L-аланин. кинетика: жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 150 ммоль/л. L-аланин 750 ммоль/л. лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л.</p> <p>pH 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 40.2 Ед/л = 0.67 мккат/л; Повторность (CV) - 3.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) -1,2 %. Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	упак	81930,00	3	245790.00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2. до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закуа. поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2. включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
40	<p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл)</p>	<p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль: 2-оксиглютарат/L-аспартат. кинетика: жидкий бирагент.Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л. малатдегидрогеназа>460 Ед/л, лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л pH 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 7.15 Ед/л = 0.119 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 41.5 Ед/л = 0.69 мккат/л. Повторность (CV) - 2.6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.8%; Средняя концентрация: 154 Ед/л = 2.55 мккат/л. Повторность (CV) 1.0 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7 %. Количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	упак	81930,00	3	245790.00		

41	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл)	<p>АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный, почечный профиль: бромкрезоловый зеленый, конечная точка: жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль/л, детергент, рН 4.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.21 г/л. Пределы линейности: 70г/л. Точность: Средняя концентрация 38.4 г/л : Повторность (CV) - 0.8 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.2 %: Средняя концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) -0.7 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.1%. Количество исследований - 720. Фасовка 4x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	упак	14220.00	1	14220.00		
42	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА А из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл + 2x15мл)	<p>ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль: глицилглицин, кинетика: жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Глицилглицин 206.25 ммоль/л, гидроксид натрия 130 ммоль/л, рН 7.9. Реагент В. γ-Глутамил-3-карбокси-4-нитроанилид 32.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 3.07 Ед/л = 0.052 мккат/л. Пределы линейности: 600 Ед/л = 10.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 34 Ед/л = 0.57 мккат/л. Повторность (CV) - 2.3 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 137 Ед/л = 2.27 мккат/л. Повторность (CV) 0.6%, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.3%. Количество исследований -450. Фасовка 2 x 60 мл + 2x 15 мл , t +2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	упак	49805.00	1	49805.00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2, до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы

43	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60+8x15мл)	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400. наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль: диазосульфониловая кислота. конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л. цетримид 40 ммоль/л. рН 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 0.211 мг/дл = 3.61 мкмоль/л. Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 2.09 мг/дл = 35.7 мкмоль/л. Повторность (CV) - 3.3 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 4.2%: Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%. Внутрिलाбораторный показатель (CV)-2.2%. Количество исследований - 1800. фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	упак	46755.00	3	140265.00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2, до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа. поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
44	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл)	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе.Печеночный профиль: диазосульфониловая кислота/нитрит натрия. конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л. дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л. рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 0.09 мг/дл = 1.60 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л Повторность (CV) - 4.3 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл , t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	упак	27955,00	1	27955,00		

45	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл)	<p>ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль: глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А.Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики:Предел обнаружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л.Предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Повторность(CV):1,0%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л Повторность(CV):0,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10x 60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	22370,00	4	89480,00		
46	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл)	<p>ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Гуанидин Гидрохлорид 1.0 моль/л, буферный раствор Ацетата 0.4 моль/л, рН 4.0. Реагент В. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 2.46 мкг/дл = 0.44 мкмоль/л. Предел линейности: 1000 мкг/дл = 179 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 112 мкг/дл = 20.0 мкмоль/л. Повторность(CV):1,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл = 37.3 мкмоль/л. Повторность(CV):0,9%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.3%. Количество исследований-900. Фасовка 4x 60 +4x15 мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	83480,00	1	83480,00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева.2. до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка ДDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева.2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы

47	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60)	<p>КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Электролитный профиль: арсеназо III, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Арсеназо III 0.2 ммоль/л, имидазол 75 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.42 мг/дл = 0.105 ммоль/л. Пределы линейности: 18 мг/дл = 4.5 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 10.6 мг/дл = 2.65 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.0 %. Средняя концентрация: 14.3 мг/дл = 3.57 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 0.9 %. Моча Средняя концентрация: 8.40 мг/дл = 2.09 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 5.8 %. Средняя концентрация: 16.8 мг/дл = 4.18 ммоль/л. Повторность (CV): 2.3 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 4.3 %. Количество исследований-720. Фасовка 4x 60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	19175,00	1	19175,00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева.2, до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закуа. поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева.2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
48	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x20 + 5x20)	<p>КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе.Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент В. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.04 мг/дл= 3.55 мкмоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл= 1768 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.06 мг/дл= 94 мкмоль/л. Повторность (CV): 3.2 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 4.8 %. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл= 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2.2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл= 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.2 %. Количество исследований-600. Фасовка 5x20мл+5x20мл, t+2 +30 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	12650,00	3	37950,00		

49	КРЕАТИНКИНАЗА (СК) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400. (1x60 + 1x15)	<p>КРЕАТИНКИНАЗА (СК) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400. наличие баркода на каждом флаконе. Сердечный профиль: Креатинфосфат/АДФ. кинетика: жидкий бирагент. Состав: Реагент А. имидазол 125 ммоль/л. EDTA 2 ммоль/л, ацетат магния 12.5 ммоль/л. D-глюкоза 25 ммоль/л. N-ацетилцистеин 25 ммоль/л. гексокиназа 6000 ед/л. NADP 2.4ммоль/л. pH 6.7. Реагент В. Фосфат креатина 250 ммоль/л, ADP 15 ммоль/л, AMP 25 ммоль/л, P1.P5-ди(аденозин-5'-) пентафосфат 102 ммоль/л, глюкоза-6-фосфат дегидрогеназа 8000 ед/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 1.92 ЕД/Л = 0.031 нкат/л. Пределы линейности: 1300 ЕД/Л = 21671 нкат/л. Точность: Средняя концентрация: 159 ЕД/Л = 2.6 нкат/л. Повторность (CV): 1.1 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 3.3 %. Средняя концентрация: 299 ЕД/Л = 5.0 нкат/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2.0 %. Количество исследований-450. Фасовка 1x60мл+1x15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	54065.00	1	54065.00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева.2, до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закуа. поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева.2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
50	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (IFCC) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл + 2x15мл)	<p>ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (IFCC) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Сердечный профиль: лактат, кинетика: жидкий бирагент. Состав: Реагент А. N-метил-D-глюкамин 0.406 моль/л, лактат 62.5 ммоль/л, pH 9.4. Реагент В. . NAD+ 25 ммоль/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 19.2 Ед/л = 0.32 мккат/л. Пределы линейности: 1500 Ед/л = 25.00 мккат/л. Точность: Средняя концентрация:ЕД/Л = 2.82 мккат/л. Повторность (CV): 2.6 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 3.7%. Средняя концентрация: 373 ЕД/Л = 6.19 мккат/л. Повторность (CV): 2.2 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2.7 %. Количество исследований-450. Фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +30 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	34640,00	1	34640,00		

51	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60)	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400. наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль: уриказа/пероксидаза. конечная точка: жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л. детергент 1.5 г/л. дихлорофенолсульфонат 4 ммоль/л. уриказа > 0.12 Ед/мл. аскорбатоксидаза >5 Ед/мл. пероксидаза > 1 Ед/мл. 4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л. рН 7.8. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 0.31 мг/дл = 18.5 мкмоль/л. Пределы линейности: 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 5.2 мг/дл = 311 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.3 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.9 %. Средняя концентрация: 10.8 мг/дл = 643 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.7 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Моча Средняя концентрация: 20.9 мг/дл = 1243 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.5 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 3.4 %. Средняя концентрация: 41.8 мг/дл = 2486 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.9 % Внутрилабораторный показатель (CV): 2.8 %. Количество исследований-720. Фасовка 4x60мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	38720,00	1	38720.00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2. до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа. поставка ДDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2. включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
52	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60,8x15мл)	<p>МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназы, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5.6 ммоль/л, уреазы > 140 Ед/мл, глутаматдегидрогеназы > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент В. NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 3.69 мг/дл = 1.72 мг/дл BUN = 0.614 ммоль/л. Пределы линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7 %. Моча Средняя концентрация: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 4.3 %. Средняя концентрация: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л. Повторность (CV): 2.9 % Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8x60+8x15мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	89555,00	4	358220.00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2. до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа. поставка ДDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2. включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы

53	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60+2x20)	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400. наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль: биуретовый реактив. конечная точка: жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0,4 моль/л. тартрат натрия 90 ммоль/л. Реагент В. Гидроксид натрия 0,4 моль/л. тартрат натрия 60 ммоль/л. ацетат меди (II)21 ммоль/л. иодат калия 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 0.800 г/л. Предел линейности: 150 г/л. Точность: Средняя концентрация 50.0 г/л. Повторность (CV) - 0.5 %. Общая погрешность (CV)- 1.6 %; Средняя концентрация 81.8 г/л. Повторность (CV) -0.6 %. Общая погрешность (CV)- 1.1 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2x20мл. температура хранения +15 +30 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	10870.00	8	86960.00		
54	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x15мл)	<p>АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400. наличие баркода на каждом флаконе. Панкреатический профиль: этилиден блокированный субстрат. кинетика: жидкий бирагент. Состав: Реагент А. НЕРЕС 50 ммоль/л. хлорид кальция 0.075 ммоль/л. хлорид магния 13 ммоль/л. α-глюкозидаза > 4 Ед/мл. рН 7.1. Реагент В. НЕРЕС 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогепатозид-этилиден 18 ммоль/л, рН 7.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5.6 Ед/л = 0.094 мккат/л..Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21.6 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 100 Ед/л = 1.67 мккат/л. Повторность (CV) - 1.5 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.9 %; Средняя концентрация: 203 Ед/л = 3.4 мккат/л. Повторность (CV) 2.1 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.3 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 103 Ед/л = 1.71 мккат/л . Повторность (CV) - 2.2 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7 %; Средняя концентрация: 206 Ед/л = 3.42 мккат/л. Повторность (CV) 2.8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.1 %. Количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	упак	183900.00	6	1103400.00	Жамбылская область, г.Тараз. ул.Айтиева.2. до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупу. поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз. ул.Айтиева.2. включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов. другие расходы

55	HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400.(4 x 60 мл + 4 x 20 мл)	<p>HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400. наличие баркода на каждом флаконе. липидный профиль: прямой метод без осаждения. холестеролоксидаза/детергент: фиксированное время. жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Буфер Гуда. холестеролэстераза >1 Ед/мл, холестеролоксидаза >0.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 1 ммоль/л, N,N-bis(4сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, акселератор реакции 1 ммоль/л. Реагент В. Буфер Гуда, холестерол эстераза до 1.5 МЕ/мл, 4-аминоантипирин 1 ммоль/л, аскорбат оксидаза до 3 кМЕ/л, детергент.</p> <p>Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.83 мг/дл = 0.048 ммоль/л. Пределы линейности: 200 мг/дл = 5.18 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 53 мг/дл = 1.39 ммоль/л: Повторность (CV) - 0,6 %. Внутрелабораторный показатель (CV)- 2,7 %; 73 мг/дл = 1.88 ммоль/л: Повторность (CV) -0,7%, Внутрелабораторный показатель (CV)- 2,6 %. Количество исследований - 960. Фасовка 4 x 60 мл + 4 x 20 мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	упак	341560,00	1	341560,00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2, до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора заказа. поставка ДDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
56	LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x20мл)	<p>LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400. наличие баркода на каждом флаконе. липидный профиль: прямой метод без осаждения. холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий бирагент. Состав: Реагент А. MES буфер ≥30 ммоль/л, холестеролэстераза >1.5 Ед/мл, холестеролоксидаза >1.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, аскорбат оксидаза ≥ 3.0 МЕ/л, пероксидаза >1 Ед/мл, детергент, рН 6.3. Реагент В. MES буфер ≥30 ммоль/л, пероксидаза >1 Ед/мл, N,Nbis(4сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, детегрент, рН 6.3.</p> <p>Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.44 мг/дл = 0.012 ммоль/л. Пределы линейности: 990 мг/дл = 25.6 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 59 мг/дл = 1.54 ммоль/л: Повторность (CV) - 0,6 %, Внутрелабораторный показатель (CV)- 2,5 %; 97 мг/дл = 2.51 ммоль/л: Повторность (CV) -0,7 %. Внутрелабораторный показатель (CV)- 2,2 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2x20мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	упак	250515,00	1	250515,00		

57	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл)</p>	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400. наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль: глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза. конечная точка: жидкий монореагент. Состав: PIPES 45 ммоль/л. ацетатный магния 5 ммоль/л. 4-хлорфенол 6 ммоль/л. липаза > 100 Ед/мл. глицеролкиназа > 1.5 Ед/мл. глицерол-3-фосфатоксидаза > 4Ед/мл. пероксидаза > 0.8 Ед/мл. 4-Аминоантипирин 0.75 ммоль/л. АТР 0.9 ммоль/л. рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5.99 мг/дл= 0.067 ммоль/л. Пределы линейности: 600 мг/дл= 6.78 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 56 мг/дл= 0.63 ммоль/л. Повторность (CV) - 2.4 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 3.9 %; Средняя концентрация 115 мг/дл= 1.29 ммоль/л. Повторность (CV) -1.0 % . Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.4 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл. температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	202700,00	2	405400,00	Жамбылская область. г.Тараз. ул.Айтиева.2. до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа. поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область. город Тараз, ул.Айтиева.2. включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку. страхование. уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
58	<p>ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10x60мл)</p>	<p>ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, , наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза. конечная точка: жидкий монореагент. Состав: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, хлат натрия 0.5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л. холестеролэстераза > 0.2 Ед/мл. холестеролоксидаза > 0.1 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность:4.2 мг/дл = 0.109 ммоль/л. Пределы линейности: 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 153 мг/дл = 3.97 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	77715,00	2	155430,00		

59	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл)	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400. наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль: 2-амино-2-метил-1-пропановый буфер. кинетика: жидкий бирагент. Состав: Реагент А. 2-Амино-2-метил-1-пропанол 0.4 моль/л. сульфат цинка 1.2 ммоль/л. N-гидроксиэтилендиаминтриуксусная кислота 2.5 ммоль/л. ацетат магния 2.5 ммоль/л. рН 10.4. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 19.2 Ед/л = 0.320 мкКат/л. Пределы линейности: 1200 Ед/л = 20 мкКат/л. Точность: Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мкКат/л. Повторность (CV): 1.4 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.5 %. Средняя концентрация: 205 Ед/л = 3.40 мкКат/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.8 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60мл+4x15мл. температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	66810.00	1	66810.00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2, до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупа, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
60	КОНТРОЛЬ ЛИПИДОВ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1 3x1 ml	КОНТРОЛЬ ЛИПИДОВ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, параметры: аполипопротеин А1, аполипопротеин В, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, триглицериды, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С	упак	54185.00	1	54185.00		
61	КОНТРОЛЬ ЛИПИДОВ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 ml	КОНТРОЛЬ ЛИПИДОВ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, параметры: аполипопротеин А1, аполипопротеин В, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, триглицериды, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С	упак	54185,00	1	54185,00		
62	Пробирки Эппендорф 1 мл №1000	Микропробирка типа Эппендорф, объемом 1,0 мл, нестерильная, предназначена для взятия, хранения, транспортирования образцов биологического материала в целях проведения дальнейших лабораторных аналитических исследований. Пробирка предназначена для однократного применения и поставляется нестерильной.	упаковка	6000,00	1	6000,00		
63	Атропина сульфат	раствор для инъекции 1 мг/мл 1 мл	амп	14,45	800	11560,00		

64	Стабилизатор тканей миокарда для аортокоронарного шунтирования.	Улучшает возможности хирурга за счет более податливых фиксирующих лапок с присосками. За счет усовершенствованных лапок оптимизируется место пришивания анастомоза. Уменьшенный цветной затяжной винт не мешает доступу к операционному полю. Инновационный дизайн турели увеличивает эффективный радиус закрепления и подвижность держателя на 360°. Меньший диаметр и более гибкая магистраль обеспечивают большую гибкость при фиксации. Единственная вакуумная линия уменьшает обструкцию. Возможность регулировать изгиб ножек стабилизатора по кривизне контура сердца. Уникальный механизм для раздвижения тканей облегчает доступ к месту анастомоза. Уникальная подвижность тела стабилизатора наряду с жесткостью фиксации, позволяет расположить его без помех для деятельности хирурга. Низкопрофильная конструкция лапок с присосками и тела стабилизатора обеспечивают максимальную визуализацию операционного поля. Используемый в конструкции принцип истинно вакуумной стабилизации тканей, позволяет обеспечить доступ к любому сосуду на любой поверхности сердца. Прозрачные, низкопрофильные лапки присосок улучшают видимость в месте анастомоза, а их гибкость обеспечивает надежность фиксации в любом месте поверхности сердца. Стабилизатор можно закрепить на любом стерильном ранорасширителе. Прибор разового использования.	штук	530000,00	1	530000,00	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Айтиева,2, до склада заказчика	Срок поставки - 16 календарных дней со дня заключения договора закупок, поставка DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта доставки Жамбылская область, город Тараз, ул.Айтиева,2, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы
65	Сосудистые протезы вязаные, бифуркационные, диаметром 16 x 8 мм, длиной 50 см	Сосудистые протезы из дакрона (полиэстера). Форма - вязаные, бифуркационная. Толщина стенки протеза 0.70 мм. Внутренний диаметр основного ствола 16 мм, диаметр браншей 8 мм. Общая длина протеза 50 см	штук	643125,00	1	643125,00		
Итого						12006279,00		